# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-222573

(43) Date of publication of application: 16.09.1988

(51)Int.CI.

1/028 HO4N G06F 15/64

(21) Application number: 62-057141

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

12.03.1987

(72)Inventor:

YASUOKA HIDEJI NAMOTO YOSHITERU

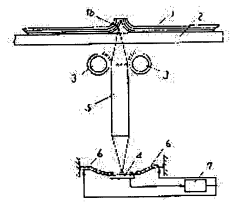
YUMIBA TAKASHI KONISHI SHINICHI

# (54) INFORMATION READER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To read an information printed on an original with the excellent status of image-forming even when the original comes off an original platen by providing an image forming position variable means consisting of piezoelectric elements.

CONSTITUTION: A linear image sensor 4 photoelectrically converts a light beam reflecting from an original 1 and generates read signals which are monitored by a monitor circuit provided in a control signal generation means 7. A voltage is impressed to the image forming position variable means 6 consisting of piezoelectric elements by a control signal generation means 7 so that the difference between the output of a base (bright part) read signal obtained from the original and the output of a read signal of the information (dark part) printed on the original come to be maximum in order to adjust the position of the image sensor 4. In such a way, even in case the original 1 comes up from the original platen 2, the read plane of the original is prevented from shifting off the image forming position of a lens 5, and an image is formed in an excellent status.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

#### @公開特許公報(A) 昭63-222573

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)9月16日

H 04 N 1/028 G 06 F 15/64

B-7334-5C F-8419-5B 3 2 5

未請求 発明の数 1 (全4頁) 審查請求

図発明の名称

情報読取装置

20特 顔 昭62-57141

昭62(1987) 3月12日 四出 頭

安 岡 眀 四発 者 本 名 眀 者 弓 蜴

哥 秀 輝 吉 隆 司

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 松下電器產業株式会社内

小 西 眀 者 砂発 人

明者

顋

の発 しゅうしゅうしゅう

の出

70代 理

信

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社 弁理士 中尾 敏 男

外1名

1、発明の名称

情報院取装置

- 2、特許請求の範囲
  - (1) 情報を記載した原稿を照明する光源と、との 原稿からの反射光を受光し電気信号に変換する 一次元イメージセンサと、この一次元イメージ センサに前記原稿からの反射光を結像するレン **メと、前記一次元イメージセンサ又は前記レン** メに設けた圧電素子からなる結像位置可変手段 と、この結像位置可変手段に対する電圧印加に より結像位置を制御する制御信号発生手段を備 允允情報說取裝置。
  - (2) 制御信号発生手段は原稿の明部院取出力と暗 部説取出力の差が最大となるよう結像位置可変 手段を制御する特許請求の範囲第1項記載の情 報読取装置。
  - 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ファクシミリやOCR等の光学式情

報読取袋置に関し、特に一次元イメージセンサを 用いた光学読取部の結像位置制御に関する。

## 従来の技術

従来、原稿台に載置した原稿からの反射光をレ ンズにより一次元イメージセンサに導き光電変換 して読取る光学式情報読取装置においては、原稿 面と一次元イメージセンサの受光面の距離、言い 換えればレンズの結像位置を高精度に調整して原 積画像と受光面の焦点合わせを行ない良好な結像 状態とする必要がある。又、原稿と一次元イメー ジセンサは相対的に副走査移動して原稿画像を読 取るため、副走査全域にわたり常に良好な結像状 態を保つ必要がある。とうしたレンズの結像状態 を一定に保つ光学系構成として、一体構成の光学 読取部をばねにより原稿台に当接させてレンズの 結像位置を一定に保つ構成が提案されている。た とえば実公昭53-90965号公報。これは第 7図に示すよりに、光原11とレンズ12と露光 ローラ13と当接ローラ14,15とを一体に構 成した光学箱18を、ばね17,18により原稿 台19に当接させて、原稿20の読取面20aか 5露光ローラ13上の感光紙21の露光面21a までの距離を一定に保つことにより、常にレンズ 12の結像位置を一定に保つ光学系構成とするも のである。

#### 発明が解決しようとする問題点

しかし、このような従来の光学系構成においては、原稿台に載置した原稿が書籍等の綴物原稿や折目付原稿の場合に、その綴り合せ部や折目跡が原稿台から浮き上り原稿の読取面から感光紙の露光面までの距離が変化してレンズの結像位置からずれるために、綴り合せ部近傍や折目跡に記載された情報は露光面に結像しなくなるという問題を生じていた。

そとで、本発明は原稿が原稿台から浮き上った 場合も原稿の読取面がレンズの結像位置からずれ るのを防いで、常に良好な結像状態となるように するものである。

#### 問題点を解決するための手段

そして、前記問題点を解決する本発明の技術的

次に、この一実施例の構成における作用を説明 する。

通常の読取時は第1図のように原稿1は原稿台2に密着しているため、原稿1の読取面1 a は原稿台2の上面と同一位置になり、一次元イメージセンサ4は良好な結像状態となっている。この状態で読取走査が続行され、第2図のように原稿1

な手段は、レンズの結像位置を調整するため、圧 電素子からなる結像位置可変手段を設けるもので ある。

#### 作用

この技術的手段による作用は次のようになる。 すなわち、原稿が原稿台から浮き上った場合に原稿の読取面がレンズの結像位置からずれた距離に 対応して、レンズ又は一次元イメージセンサに設けた圧電素子に、制御信号発生手段から電圧を印加し、レンズ又は一次元イメージセンサの位置を 調整することにより常に良好な結像状態となるものである。

#### 实施例

以下、本発明の一実施例を忝付図面にもとづい て説明する。

第1 図および第2 図において、1 は情報を記載した原稿、2 は原稿1 を載置した透明ガラス板からなる原稿台、3 は原稿1 を照明する光源、4 は複数の光電変換素子を読取巾にわたって直線状に配列し光源3 による原稿1 からの反射光を受光し

の優り合せ部近傍が読取位置に達すると、原稿1 の読取面10は原稿台2から浮き上った位置にな る。との時、従来の光学系構成と同様に結像位置 可変手段が作用しない場合においては第3図に示 すように、レンズ5の最適結像距離Lに対して原 稿1の読取面が原稿台から浮き上った距離 🛆 🛭 だけ焦点がずれた結像状態になり、との時のレン メ5の結像状態 NTF は第4図に示すように Δ 8 の変化量に対して大きく変化し、綴り合せ部 近傍に記載された情報は一次元イメージセンサ4 の受光面に結像しなくなるため読取りが不可能に なる。(レンズの結像性能は一般に解像力 M T F で表わされ、MTPが100%に近くなるほど結 像状態が良くなる。〕しかし、結像位置可変手段 が作用する本発明の一奥施例の光学系構成におい ては、第5図に示すように、原稿1の読取面が原 稿台から浮き上った距離 △ℓ と同じ距離だけ一次 元イメージセンサ4の受光面が逆方向に移動し、 との時のレンズ5の結像状態 MTF は第6図に示 すように ΔΙ の変化量に対してほとんど変化した いので、綴り合せ部近傍に記載された情報も原稿 台に密着した原稿の情報と同様に良好な結像状態 で読取りを行なりことが可能になる。

次に、本発明における一次元イメージセンサ4 の移動調整方法について説明する。原稿1からの 反射光を受光し光電変換した一次元イメージセン サ4の読取信号を創御信号発生手段でに設けたモニタ回路でモニタし、原稿1のペース(明部)読 取信号の出力と、原稿1に記載された情報(暗部) 読取信号の出力との差が最大となるように、圧電 素子からなる結像位置可変手段さに対して制御信 号発生手段でから電圧を印加し、一次元イメージセンサ4の位置を移動調整することにより常に良 好な結像状態を維持するものである。

なお、以上の一実施例では結像位置可変手段 6 を一次元イメージセンサ 4 に設けたが、レンズ 5 に設けても同様の効果が得られる。

また、本実施例では等倍結像光学系を用いたが、 縮小形の光学系を用いても良い。

発明の効果

御信号発生手段。

代埋人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

本発明は、一次元イメージセンサ又はレンズに 圧電素子からなる結像位置可変手段を設けたもの であるので、原稿が原稿台から浮き上っても原稿 に記載された情報を良好な結像状態で読取ること ができるものである。

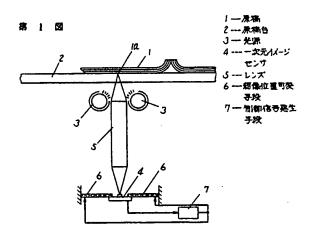
また、本発明は、一次元イメージセンサの競取 信号をモニタして良好な結像状態になるように一 次元イメージセンサ又はレンズを移動調整するも のであるので、初期状態でレンズの結像位置がず れている場合も、同様に良好な結像状態で競取る ことができ、光学競取部の組立時の精度を必要と せず、組立を簡単にすることができるものである。

# 4、図面の簡単な説明

第 2 図

第1図及び第2図は本発明の一実施例における 情報読取装置の側断面図、第3図及び第5図は同 情報読取装置の光学読取部の要部側断面図、第4 図及び第6図は同情報読取装置の解像力の特性図、 第7図は従来の光学系構成の側断面図である。

1 ……原稿、4 ……一次元イメージセンサ、<sup>6</sup> ……レンズ、6 ……結像位置可変手段、7 ……制



-465-

